



SSHアクセス認証鍵生成サーバの利用方法

雑誌名	SENAC : 東北大学大型計算機センター広報
巻	48
号	2
ページ	105-107
発行年	2015-04
URL	http://hdl.handle.net/10097/00124875

[お知らせ]

SSH アクセス認証鍵生成サーバの利用方法

共同利用支援係 共同研究支援係

1. はじめに

2015 年 4 月、大規模科学計算システムのセキュリティ強化のため、パスワード認証によるログインを廃止※1 し、公開鍵暗号方式に統一※2 します。これに伴い、SSH アクセス認証鍵生成サーバの運用を開始します。SSH アクセス認証鍵生成サーバ（以下、鍵サーバ）はセンターに SSH アクセスするために必要な公開鍵と秘密鍵のペアを生成し、ユーザのホームディレクトリに公開鍵を自動登録するサーバです。本稿では、その利用方法についてご紹介します。

表 1 各ホストのログイン認証方式

ログインホスト名	認証方式	利用システム
front.cc.tohoku.ac.jp	公開鍵	スーパーコンピュータ SX-ACE 並列コンピュータ LX 406Re-2
file.cc.tohoku.ac.jp		データ転送サーバ
—	パスワード※3	利用者端末 大判カラープリンタ 三次元可視化システム

※1：パスワード認証でのログインは、2015 年 4 月 13 日 10:00 を以って廃止します。

※2：HPCI 課題、JHPCN-HPCI 課題で利用する場合は認証方式が異なります（GSI 認証のみ可）
詳しくは、以下のリンク先の「HPCI ログインマニュアル」をご覧ください。

http://www.hpci-office.jp/pages/hpci_manuals

※3：センター内施設（利用者端末・大判カラープリンタ・三次元可視化システム）は、ローカルログインのため、今までどおりパスワード認証でご利用いただけます。利用にあたり、秘密鍵を持参する必要はありません。

2. 公開鍵暗号方式を使用する上での注意事項

以下のような行為は、不正アクセスのリスク（不正ログイン、クライアントのなりすまし、暗号化された通信の暴露、他サーバへの攻撃等）が非常に高く、大変危険です。ご注意願います。

- ・ パスフレーズなしの秘密鍵を使用
- ・ 秘密鍵、パスフレーズの使い回し
- ・ 秘密鍵のメールへの添付、USB メモリやホームディレクトリへの保存
- ・ 公開鍵と秘密鍵のペアを同一ノード上に保存

3. SSH アクセス認証鍵の生成

鍵を生成すると、鍵サーバへのログインが自動的にロックされます。一度ログアウトすると、以降は鍵サーバにはログインできなくなりますのでご注意ください。鍵の再登録が必要になった場合は共同利用支援係までご連絡下さい。本人確認の上、ロックを解除します。

- (1) 鍵サーバに利用者番号と初期パスワード（変更している場合は変更後のパスワード）で SSH 接続します。

SSH アクセス認証鍵生成サーバ

```
key.cc.tohoku.ac.jp
```

リスト 1 鍵サーバへの SSH 接続例

```
localhost$ ssh 利用者番号@key.cc.tohoku.ac.jp
Password? : パスワードを入力
(初回接続時のメッセージ) : yes を入力
key$ (コマンド待ち状態)
```

- (2) 以下のコマンド (cckey-gen) を実行し、メッセージに従って公開鍵と暗号鍵の鍵ペアを作成します。必ずパスフレーズ (8 文字以上) を設定して鍵を作成してください。

リスト 2 公開鍵と暗号鍵の作成方法

```
key$ cckey-gen
Enter passphrase(8 or more characters) : パスフレーズの入力
Confirm : 同じパスフレーズを再度入力      ↑ 必ず設定してください

(生成された秘密鍵の表示)

-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
gp5U3M6wIVuGLX80tYBAWC3WwNzX9TPu8eOCA9Pd/i6i jSNcVKp7lGJtuRzjfXV
(中略)
FSwfyL63gRqxPZEmlcZzfDnhyX7ezdNNveZu37U/nq4TQj9+Q+RWHhjF9jwnuW6F
-----END RSA PRIVATE KEY-----
```

- (3) 画面に表示された秘密鍵 (---BEGIN RSA PRIVATE KEY--- から ---END RSA PRIVATE KEY--- まで) をコピー&ペーストし、ローカル PC にテキストファイルとして保存します。公開鍵は自動的にユーザのホームディレクトリに登録されます。秘密鍵はセキュリティを考慮して消去されます。

4. 公開鍵暗号方式によるログイン方法

4.1 Linux/OS X のターミナルソフトから接続する方法

生成された秘密鍵をファイル名「id_rsa_cc」として「~/ssh/」以下に保存した場合

- (1) パーミッションを 600 に変更します。(初回のみ)

リスト 3 パーミッションの変更

```
localhost$ chmod 600 ~/.ssh/id_rsa_cc
```

- (2) i オプションで使用する秘密鍵を指定して SSH 接続を行います。
(i オプションを省略した場合は ~/.ssh/id_rsa あるいは ~/.ssh/id_dsa が利用されます)

リスト 4 ログインホストへの SSH 接続例

```
localhost$ ssh -i ~/.ssh/id_rsa_cc 利用者番号@front.cc.tohoku.ac.jp
Enter passphrase for key '/home/localname/.ssh/id_rsa_cc': パスフレーズを入力
(初回接続時のメッセージ) : yes を入力
```

```
front$ (コマンド待ち状態)
```

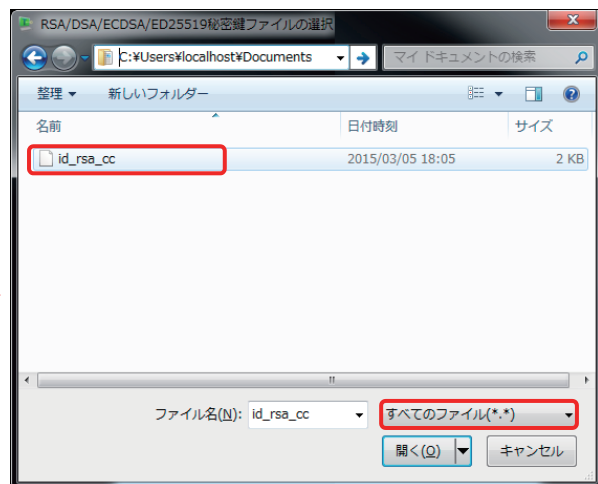
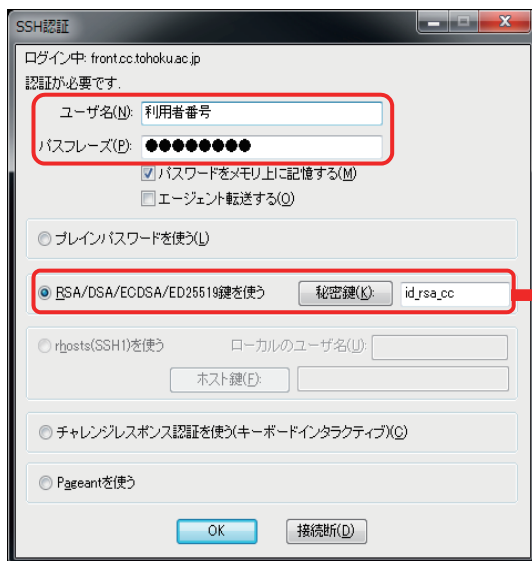
4.2 Windows の Tera Term から接続する方法

生成された秘密鍵をファイル名「id_rsa_cc」として「ドキュメント」以下に保存した場合

- (1) 「ホスト名」を指定、「サービス」は SSH2 を選択し、[OK]を押下します。



- (2) 「ユーザ名」に利用者番号、「パスフレーズ」に鍵ペアを作成した際に入力したものを入力、「RSA/DSA 鍵を使う」を選択し、「秘密鍵」に保存した秘密鍵のファイルを指定します。(秘密鍵ファイルの選択画面では、拡張子「すべてのファイル(*.*)」を選択します)
[OK]を押下すると接続されます。



4.3 その他のOS/アプリケーションから接続する場合

各アプリケーションのヘルプを参照ください。

5. おわりに

本稿では、SSH アクセス認証鍵生成サーバの利用方法を紹介しました。公開鍵暗号方式により、より安全にシステムをご利用いただけるようになります。今後とも、研究の強力なツールとしてセンターのシステムをご活用いただければ幸いです。